P00081	P000816EMWO		
特許協			
		の子し(注息:電ナナーグが原本となりより)	
0	受理官庁記入欄		
0-1	国際出願番号		
0-2	国際出願日		
0-3	(受付印)		
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、		
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0322	
0-5	申立て		
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。		
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	P000816EMW0	
I	発明の名称	導電性高分子膜状体	
II	出願人		
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)	
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)	
II-4ja	名称	イーメックス株式会社	
II∸4en	Name:	EAMEX CORPORATION	
II-5ja	あて名	5640062	
		日本国 大阪府吹田市垂水町3丁目9番30号	
II-5en	Address:	9-30, Tarumi-cho 3-chome, Suita-shi, Osaka 5640062	
II-6	 国籍(国名)	Japan	
		日本国 JP	
II-7	住所(国名)	日本国 JP	
II-8	電話番号	06-6368-8434	
II-9	ファクシミリ番号	06-6368-8435	

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-1	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	原進
III-1-4en	Name (LAST, First):	HARA, Susumu
III-1-5 j a	あて名	5640062
		日本国
		大阪府吹田市垂水町3丁目9番30号 イーメックス株式会社内
III-1-5en	Address:	c/o EAMEX CORPORATION, 9-30, Tarumi-cho 3-chome,
	•	Suita-shi, Osaka
		5640062
III-1-6	 国籍(国名)	Japan 日本国 JP
	住所(国名)	
		日本国 リ
	その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は	
	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
		米国のみ (US only)
-	氏名(姓名)	座間 哲司
	Name (LAST, First):	ZAMA, Tetsuji
111 - 2-5ja	あて名	5640062
		日本国
		大阪府吹田市垂水町3丁目9番30号 イーメックス 株式会社内
III-2-5en	Address:	c/o EAMEX CORPORATION, 9-30, Tarumi-cho 3-chome,
		Suita-shi, Osaka 5640062
		Japan
III-2-6	 国籍(国名)	日本国 JP
111-2-7	(国名)	
		日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右記のごとく	/芒珊 / (agant)
TV 1 11	HWW. 6:2 (C.) (C.) (C.)	
•	氏名(姓名)	宮崎 伊章
	Name (LAST, First):	MIYAZAKI, Tadaaki
IV-1-2ja	あて名	5640063
IV-1-2en		日本国 大阪府吹田市江坂町1丁目23番43号 ファサード 江坂ビル9階 宮崎国際特許事務所 Miyazaki International Patent Attorneys Office, Facade Esaka Building 9F, 23-43, Esaka-cho 1-chome, Suita-shi, Osaka 5640063
		Japan
IV-1-3	電話番号	06-6339-7346
IV-1-4	ファクシミリ番号	06-6339-7345
IV-1-5	電子メール	miz-pat@rr.iij4u.or.jp
IV-1-6	代理人登録番号	100104581
V	国の指定	
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	
VI-1-1	出願日	2004年 02月 05日 (05.02.2004)
VI-1-2	出願番号	2004-029342
VI-1-3	国名	日本国 JP
VI-2	優先権証明書送付の請求	
	上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願書類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)
VIII	申立て	申立て数
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	✓ /
IX-2	明細書	13	✓ ·
IX-3	請求の範囲	1	√
IX-4	要約	1	✓ /
X-5	図面	1	✓ /
IX-7	合計	20	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	_	/
X-17	PCT-SAFE 電子出願	_	_
X-19	要約書とともに提示する図の番号		
X-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100104581/	
X-1-1	氏名(姓名)	宮崎伊章	
X-1-2	署名者の氏名		
X-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受 理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11 1	10日 原土の東田の日	
11-1	記録原本の受理の日	
11 1	The state of the s	
	1	
	1	
	1	